



Produits foudre Conducteur

Tresse plate 10 mm²



1. Produit :

Tresse plate - Section nominale : 10 mm² - Fil : 0,20 mm cuivre étamé
CuETP grade C - isolé avec PVC cristal

2. Composition de la tresse :

24 fuseaux de 14 fils dont le diamètre est de 0,20 mm

3. Production de la tresse :

Construction: 24*14*0.20
Dimensions: 10 * 2 mm
Maillage: 17 points / 10 cm
Poids linéaire: 10 g / m

4. Extrusion Isolation Épaisseur de la paroi :

Épaisseur nominale de la paroi isolante : 0.8 mm (±0.1)
Diamètre extérieur nominal : 11.6 mm (±0.3) * 3.6 (±0.3)

5. Emballage standard :

Rouleau(x) DIN 250 avec 25 m ou 50 M
Rouleau(x) diam. 400 mm avec 100 m

Caractéristiques

Référence :	TRCUE10PVC
Point à vérifier :	tolérance
Nombre de fils sur chaque branche :	+/- 1 wire
Nombre total de fils:	1 wire
Maillage (nombre de points à 10 cm) :	+/- 0,5 point
Largeur/diamètre :	+/- 1 mm
Standard de 10 mm ² à 500 mm ²	
Poids linéaire :	+/- 5%

Duval Messien® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions
Dans le cadre du développement continu de ses produits, Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.